

	DESCRIPTION	Spf	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Press		—	—	—	—	—	—	—	—
2	Unwind stand		—	—	—	—	—	—	—	—
3	Housing midsection		—	—	—	—	—	—	—	—
4	Operator's Side housing		—	—	—	—	—	—	—	—
5	Drive Side housing		—	—	—	—	—	—	—	—
6	Control Panel		—	—	—	—	—	—	—	—
7	Pivoting Arm (4)		—	—	—	—	—	—	—	—
8	Lifting arms		—	—	—	—	—	—	—	—
9	Predrive Motor		—	—	—	—	—	—	—	—
10	Vehicle Propelling Motor		—	—	—	—	—	—	—	—
11	Driven wheel		—	—	—	—	—	—	—	—
12	Predriving roller		—	—	—	—	—	—	—	—
13	Castered Wheel		—	—	—	—	—	—	—	—
14	Alignment Pins		—	—	—	—	—	—	—	—
15	Alignment Disk		—	—	—	—	—	—	—	—
16	Splice pattern		—	—	—	—	—	—	—	—
17	Splicehead Arm		—	—	—	—	—	—	—	—
18	Splicing roller		—	—	—	—	—	—	—	—
19	Coreshaft		—	—	—	—	—	—	—	—
20	Splice Roll Brkts.		—	—	—	—	—	—	—	—
21	Lin Act -Splice roll		—	—	—	—	—	—	—	—
22	Lin Act -Splicehead arm		—	—	—	—	—	—	—	—
23	Dispensing Roll		—	—	—	—	—	—	—	—
24	Bearing Saddle		—	—	—	—	—	—	—	—
25	Splice		—	—	—	—	—	—	—	—
26	Pin		—	—	—	—	—	—	—	—
27	Brake Pad		—	—	—	—	—	—	—	—
28	Brake Drum		—	—	—	—	—	—	—	—
29	Exiting Web		—	—	—	—	—	—	—	—
30	New roll		—	—	—	—	—	—	—	—
31	Coreshaft roller		—	—	—	—	—	—	—	—
32	Roller link		—	—	—	—	—	—	—	—
33	Latch clevis		—	—	—	—	—	—	—	—
34	Toggle link		—	—	—	—	—	—	—	—
35	Triangular plate		—	—	—	—	—	—	—	—
36	Latch actuator		—	—	—	—	—	—	—	—
37	Smallest new roll		—	—	—	—	—	—	—	—
38	Brake arms		—	—	—	—	—	—	—	—
39	Carriage		—	—	—	—	—	—	—	—
40	Roll Ret. in open pos.		—	—	—	—	—	—	—	—
41	Cut end		—	—	—	—	—	—	—	—
42	Severing knife		—	—	—	—	—	—	—	—
43	Elevator column		—	—	—	—	—	—	—	—
44	Track		—	—	—	—	—	—	—	—
45	Clamp blocks		—	—	—	—	—	—	—	—
46	Shaft		—	—	—	—	—	—	—	—
47	Chuck arms		—	—	—	—	—	—	—	—
48	Corechuck		—	—	—	—	—	—	—	—
49	Bearing housing		—	—	—	—	—	—	—	—